LESH-REDUCING FOOD

atent Number:

JP6153861

ublication date:

1994-06-03

ventor(s):

FUJITA TADASHI

oplicant(s):

NISSEI KOSAN KK

equested Patent:

JP6153861

plication

JP19920333575 19921118

iority Number(s):

C Classification:

A23L1/305; A23L1/30;

Classification:

quival nts:

JP2075610C, JP7102113B

Abstract

JRPOSE:To provide a flesh-reducing food containing a branched alpha-cyclodextrin, gamma-linolenic acid and a ptid having activated functionality and exhibiting remarkably excellent obesity-preventive effect or a body-weight crease proventive effect by the synergistic action of the above three components.

ONSTITUTION: The flesh-reducing food contains (A) a branched alpha-cyclodextrin, (B) gamma-linolenic acid and (C) peptid having activated functionality (preferably having an amino acid chain length of 8-10). The amounts of the mponents B and C are preferably 3-4 pts.wt. and 400-600 pts.wt. based on 100 pts.wt. of the component A, spectively. The component C is preferably produced by hydrolyzing a polypeptide by conventional method.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19)日本函特計庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出題公開番号

特開平6-153861

(43)公開日 平成6年(1994)6月3日

(51) Int.Cl.4

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

A 2 3 L 1/305

1/30

Z

1/307

請求項の数2(全 5 頁)

(21)出顧番号

特顯平4-333575

(71)出願人 391034879

日成與産株式会社

(22)出願日

平成4年(1992)11月18日

大阪府東大阪市菱江657

(72)発明者 藤田 忠

大阪府東大阪市菱江657 日成興産株式会

社内

(74)代理人 弁理士 尾関 弘

(54) 【発明の名称】 痩身用食品

(57)【要約】

【目的】著しく優れた肥満乃至体重増加防止効果を有す る痩身用食品を開発すること。

【構成】分岐のαーサイクロデキストリン、ァーリノレ ン酸及び活性機能性ペプチドとを含有せしめること。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】分岐のαーサイクロデキストリン、ァーリ ノレン酸及び活性機能性ペプチドとを含有して成る痩身 用食品。

【請求項2】分岐のαーサイクロデキストリン100重 量部に対して、アーリノレン酸が0.5~10重量部及 び上記ペプチドが10~1000重量部の割合で含有さ れて成る請求項1に記載の痩身用食品。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は痩身用食品に関する。 [0002]

【従来の技術】サイクロデキストリンにはその分子構造 上の差異から3種の化合物が存在し、更に詳しくはα-サイクロデキストリン、B-サイクロデキストリン並び にァーサイクロデキストリンの3種の化合物が存在す る。これ等サイクロデキストリンは古くから食品用の素 材として使用されて来ており、特にB-サイクロデキス トリンはその包接作用に基づく各種の用途、たとえば味 覚改良材や粉末アルコール等に利用されている。しかし ながらこのβーサイクロデキストリンは消化性物質で人 体の小腸から吸収されるために栄養過多となる傾向があ り、痩身用食品の素材としては極めて不向きなものであ る.

【0003】 耐して最近サイクロデキストリンの1種た るαーサイクロデキストリンは人の消化酵素によっては 消化され難い性質を有することが見出され、痩身用食品 の素材として使用出来る可能性のあることが発表され た。そして引き続きこのαーサイクロデキストリンが消 化器官内にて特異選択的に遊離脂肪酸を吸着し排泄する 30 作用を有することも見出されるに至った。

【0004】一方ァーリノレン酸は脂肪代謝作用を有す る物質として古くから良く知られており、その他たとえ ばコレステロール値と血圧の調整等にも有効である等各 種の健康維持に好適な物質として知られている。

【0005】また一方分子量の大きい蛋白質分子を加水 分子し低分子化したものには多彩な生理作用と複雑なる 作用機構のあることが見出され、活性機能性ペプチドと しての位置づけが成されている。

[0006]

【発明の目的並びに概要】本発明者は従来から痩身用食 品について研究を続けて来たが、この研究に於いて各種 の肥満防止に有効な数多くの化合物のうち、特にαーサ 「イクロデキストリンとャーリノレン酸とを併用する場合 は、これ等の相乗作用により著しく優れた肥満乃至体重 増加防止効果を発揮することを見出し、痩身用食品とし て極めて好適なものであることを確認し、これに基づく 発明を出願し、特許された。更に引き続く研究に於い て、αーサイクロデキストリンに代えて、分岐のαーサ

性機能性ペプチドとを併用するときは、これ等三者の相 **棄作用によって、肥満防止効果が、さらに著しく向上す** ることを見出し、本発明を完成した。

[0007]

【発明の構成】本発明の痩身用食品は、分岐の αーサイ クロデキストリン、ャーリノレン酸及び活性機能性ペプ チドとを、好ましくは上記デキストリン100萬量部に 対してァーリノレン酸0.5~50重量部及びペプチド 10~1000重量部、特に好ましくはリノレン酸3~ 10 4重量部及びペプチド400~600重量部含有して成 るものである.

【0008】本発明に於いて使用される分岐のαーサイ クロデキストリンとしては、従来から知られているもの がいずれも使用出来る。この分岐のαーサイクロデキス トリンは、これを単独で使用しても良く、またこれを含 有する素材を使用しても良い。また非分岐のαーサイク ロデキストリンとの併用も可能であり、この場合非分岐 のαーサイクロデキストリンの比率は重量比で0~45 %が奋当である。

【0009】本発明に於いて使用されるテーリノレン酸 としてもこれを単独で使用しても良く、またこれを含有 する成分乃至物質たとえば月見草油等を使用しても良 LJ.

【0010】本発明に於いて使用する活性機能性ペプチ ドとは、ポリペプチドを通常の方法により加水分解した ものをいい、これ自体は公知のものである。活性とは低 分子化することにより蛋白質としての性質に加え、元の 蛋白質には見出せない新しい特性が加わることをいい、 機能性とは、ペプチド本来の各種作用をそのまま保持し ていることを示す。ペプチドとしては、そのアミノ酸値 長は7~12程度好ましくは8~10程度のものであ

【0011】本発明に於いては上記3種類の化合物を併 用することを必須とし、これ等三者の相乗作用により、 著しく優れた配満防止乃至体重増加防止効果を発揮す る。この相乗作用は特に分岐のαーサイクロデキストリ ン100重量部に対しァーリノレン酸0.5~50重量 部特に好ましくは3~25重量部、ペプチド10~10 00萬量部特に好ましくは400~600重量部の割合 ΔŊ で発揮される。この優社た相乗作用は後記実験例からも 極めて明らかである。

【0012】本発明に於いては、上配三成分を所定の割 合で各種の食品または食品添加材に含有させるか、また はこれ等両者を必要に応じ従来公知の各種の添加材と共 に適当な形状、たとえば錠剤、丸剤、顆粒状に成型して も良い。含有させるべき食品乃至食品添加材としても特 に限定されず、各種のものが広い範囲で使用出来、たと えば小麦粉、食物繊維素、大豆粉等を具体例として例示 出来る。また錠剤、丸剤、顆粒状に試形する際に使用さ イクロデキストリンを使用し、且つauーリノレン酸と活 auの れる添加材としても、従来からこの種分野に於いて使用

3

されて来たものがいずれも使用出来、たとえば乳糖、ブドウ糖、澱粉等を具体例として挙げることが出来る。 【0013】以下に本発明の相乗効果をより明瞭にする ための実験例と本発明の具体例たる実施例を示す。 【0014】 【実験例】4週令の雄ラットを、その平均体重が140 gとなるように6つの群に分け、夫々の群につき6匹ずキ 解料1:分岐のαーサイクロデキストリ ャーリノレン酸・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0 mg
小麦鞭粉	505mg
[0016]	
飼料2:分岐のαーサイクロデキスト!	
ャーリノレン酸・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
活性機能性ペプチド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	_
小皮澱粉・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	······································
[0017]	
飼料3:分枝のαーサイクロデキストリ	
ケーリノレン酸・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-
活性機能性ペプチド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	_
小麦鞭粉	5 5 mg
飼料4:分岐のαーサイクロデキスト!	12 E 0==
カーリング アーリング アーリング アーリング アーリング アーリング アーリング アーリング アーリング アーリング アー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
活性機能性ペプチド・・・・・・・	-
小麦澱粉・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
[0019]	•
飼料 5 : 分岐のαーサイクロデキストリ)ン・・・・・ 0 mg
アーリノレン酸・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
活性機能性ペプチド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• •
小変澱粉・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
αーサイクロデキストリン・・・	50mg
[0020]	\mathbf{r}
飼料6:分岐のαーサイクロデキストリ	ン・・・・・ 0mg
ァーリノレン酸・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0 mg
活性機能性ペプチド・・・・・・・・	0 mg
小麦撒粉·····	555mg
【0021】この結果を下配接1~3に示す。但し接中 数値はgを表す。	[0022] [波1]

5

群No.	実験開始前	10日後	20日後	3 0 日後
	平均体重(g)	平均体重(g)	平均体重(g)	平均体重(g)
1	139.5	181.6	240.4	279.1
2	139.6	180.0	241.1	276.6
3	140.4	169.2	2 3 3. 0	281.4
4	141.1	140.9	168.3	193.0
5	140.0	146.4	178.5	207.8
6	140.3	194.2	273.0	321.1

【0023】 低し表1は各群ラットの平均体重の推移 * [0024]

(2) を示す。

【表2】

群No.	実験開始前	10日後	20日後	3 0 日後
	体重差(g)	体重差(g)	体重差(g)	体重差(g)
1	-0.8	-12.6	-32.6	-42.0
2	-0.7	-14.2	-31.9	-44.5
3	+0.1	-25.0	-40.0	-39.7
4	-0.2	-53.3	-104.7	-128.1
5	-0.3	-47.8	-94.5	-113.3
6	. 0	0	0	0

【0025】但し表2は各群ラットのコントロールとの **X**[0026] 平均体重差 (g) 、即ち対コントロール群を示す。 【没3】

群No.	実験開始前	10日换	20日後	30日後
	体重增減率	体重增減率	体重增減率	体重增减率
1	0.994	0.935	0.881	0.869
2	0.995	0.927	0.883	0.861
3	1.001	0.871	0.853	0.876
4	0.999	0.726	0.616	0.601
5	0. 998	0.754	0.654	0.647
6	1.000	1.000	1.000	1.000

【0027】但し表3は各群ラットの体産増減率(各群 の平均体重/コントロール群の平均体重)を示す。 【0028】以上の結果から分岐のαーサイクロデキス

単独で使用した第1群〜第3群は、コントロールの第6 群に比べて体重は減少しているものの、その低下率は小 さく、これに対して三者を併用した第4群では大きく体 トリン、アーリノレン酸及び活性機能性ペプチドを夫々 50 風増加抑制効果が認められ、10日後、20日後、30

日後のいずれに於いてもその相乗効果は極めて明らかで ある。また分岐のα-サイクロデキストリンを使用せ ず、α-サイクロデキストリンを使用した第5群では第 4 群に比しその体重増加抑制効果はいずれも低下してい る.

[0029]

[実施例]

[0030]

【実施例1】分岐のαーサイクロデキストリン20重量 及びペプチド100重量部を、乳糖100重量部に配合 し顆粒剤として痩身用食品を調製した。

[0031]

【実施例2】分岐のαーサイクロデキストリン30重量 部、アーリノレン酸9重量%を含む月見草油10重量部 及びペプチド100重量部を、乳 、ブドウ糖並びに天 然果汁粉末と共に混合し、常法に従って錠剤となした。 [0032]

【発明の効果】本発明の痩身用食品に於いては、分岐の αーサイクロデキストリン、τーリノレン酸及び活性機 能性ペプチドの三者を含有しているので、これ等三者の 相乗作用により、著しく優れた肥満防止または体重防止 部、7-リノレン酸9運量%を含む月見草油10運量部 10 効果を発揮する。このため痩身用として極めて優れた食 品となり、肥満または体重過剰に基づく各種疾病の予防 に極めて有効である。

This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.